

Portafolio de Productos Cisco Small Business Series





*Entre su
negocio en
crecimiento y
la empresa de
sus sueños,
hay un puente.*



La movilidad y la nube han tenido un fuerte impacto en la productividad y la eficiencia de las organizaciones, independientemente de su tamaño y de la vertical a la que pertenezcan. Las PyMEs no son de ninguna manera ajenas a este fenómeno, pero ellas enfrentan un desafío mucho mayor ya que trabajan con menos recursos. Hasta hace una década, muchas PyMEs encontraban que la conectividad ethernet por cable, complementada con una solución WiFi básica, era suficiente para cubrir sus necesidades. Sin embargo, con la proliferación de la movilidad de la fuerza laboral y de las aplicaciones gestionadas en la nube, las PyMEs han encontrado que la infraestructura antigua con la que cuentan ya no es suficiente.

Cisco, líder mundial en soluciones para redes, cuenta con un portafolio de soluciones de red para las PyMEs con funcionalidad de clase empresarial, que ofrecen una conectividad rápida, confiable y segura, y que se adaptan al presupuesto de cualquier empresa. Adicionalmente las soluciones de red de Cisco son fáciles de implementar y administrar, permitiendo que las PyMEs puedan enfocarse en lo más importante, el crecimiento de su negocio.

Las soluciones de Cisco permiten a las PyMEs aprovechar la red como un componente crítico para impulsar la agilidad, la productividad y el crecimiento del negocio, construyendo una ventaja sobre los competidores directos de todos los tamaños. Adicionalmente el portafolio de redes de Cisco para la PyME, protege las inversiones pasadas, ofrece la escalabilidad y la flexibilidad que una empresa en crecimiento requiere y abre la puerta para una transición futura a la nube.

*Tecnología de Cisco para las pequeñas
empresas en la que puedes confiar para
alcanzar el éxito en tu negocio.*

FindIT Network Manager

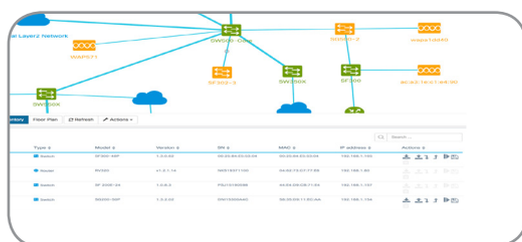
Cisco® FindIT Network Manager es una plataforma de gestión de redes para implementar y mantener los switches Cisco Small Business 100 a 500 Series, routers y puntos de acceso inalámbricos. La plataforma FindIT le permite a los Proveedores de Servicios Administrados y Socios gestionar proactivamente la red. FindIT puede descubrir la topología de una nueva red, generar un inventario detallado del equipo, hacer los cambios necesarios, monitorear la red y advertir sobre eventos críticos. Con funcionalidades que incluyen actualizaciones automáticas de firmware, y reportes del ciclo de vida y del mantenimiento, el FindIT Network Manager asegura que la red esté siempre actualizada y totalmente soportada.

Administración del ciclo de vida

Lifecycle Management es un aspecto importante de los Managed Services/Servicios Administrados. Cisco FindIT Network Manager ofrece a los proveedores la capacidad de ver y gestionar el ciclo de vida de la infraestructura de la red. Usando el FindIT Network Manager, los Proveedores de Servicio pueden ver fácilmente la información End-to-Life/fin de vida, Warranty/garantía y la información del Service Contract/contrato de servicio, y demás documentación relacionada con el producto.

| Device Type | Hostname | Model | Serial Number | Status | Coverage End Date | Warranty End Date |
|-------------|-----------|-------------|---------------|--|-------------------|-------------------|
| Switch | SW001 | WS-C3850-24 | PC1234567 | Under Warranty | N/A | 2023-12-31 |
| Switch | SW002 | WS-C3850-24 | PC1234568 | Under Warranty | N/A | 2023-12-31 |
| WAP | wap001 | WAP751 | PC1234569 | No data available. Contact support for assistance. | N/A | N/A |
| Router | router001 | R4500 | SR0456789 | Under Warranty | N/A | 2024-06-30 |
| WAP | wap002 | WAP751 | SR0456790 | No data available. Contact support for assistance. | N/A | N/A |

Descubriendo la topología/visualización del inventario



FindIT Network Manager descubre y traza la topología de la red, enlista el inventario de la infraestructura de la red, y realiza operaciones de mantenimiento usando una sola interfaz. Al utilizar el FindIT Network Manager, los proveedores de servicio pueden ser notificados de los eventos importantes que ocurren en la red, como nuevas actualizaciones del firmware, hitos del ciclo de vida de los dispositivos, y alertas operativas como CPU alta o dispositivos desconectados.

Integración Kaseya

Kaseya es el proveedor líder de soluciones integrales de gestión de TI para las PyMES y las empresas de mercado medio. Las soluciones Kaseya le permiten a las PyMES y a las organizaciones de TI poder manejar de manera eficiente sus tecnologías de la información para lograr el éxito de su corporación y sus servicios de TI. La integración de Cisco FindIT Network Manager con el dispositivo de almacenamiento virtual (VSA) Kaseya permite que las PyMES manejen eficientemente las redes de sus clientes usando las mismas herramientas y los procesos utilizados para gestionar el resto de sus infraestructuras de TI.

| Status | Hostname | Device Type | IP Address | Model | MAC |
|--------------------------|-----------------|-------------|---------------|-----------|---------|
| <input type="checkbox"/> | wap0571-Guest | WAP | 192.168.1.148 | WAP571 | F0 B2 C |
| <input type="checkbox"/> | router4450ED | Router | 192.168.1.1 | RV545 | EC B0 D |
| <input type="checkbox"/> | SG250-10P-Guest | Switch | 192.168.1.2 | SG250-10P | 00 83 A |

Precio Accesible

FindIT Network Manager se desarrolló expresamente para los Proveedores de Servicios Administrados serving que atienden pequeñas y medianas empresas. Por lo tanto, tiene un precio accesible para dichos proveedores, así como para los clientes finales. Las opciones de compra flexibles, incluyendo las licencias por suscripción y SKUs de duración y contenidos, y la capacidad de compartir y redistribuir licencias entre los clientes, ayudan a elevar la rentabilidad del proveedor.

Esquema de suscripción

| | |
|-----------------|---|
| LS-FINDITNM-SUB | Cisco FindIT Network Manager Subscription License |
| LS-FINDITNM-DEV | Cisco FindIT Network Manager Subscription License |

Esquema de plazo fijo y por cantidad

| | |
|--------------------|--|
| LS-FINDITNM-15-1Y= | Licencia para 15 dispositivos de Cisco FindIT Network Manager- 1 año |
| LS-FINDITNM-25-1Y= | Licencia para 25 dispositivos de Cisco FindIT Network Manager - 1 año |
| LS-FINDITNM-50-1Y= | Licencia para 50 dispositivos de Cisco FindIT Network Manager- 1 año |
| LS-FNM-KAS-15-1Y= | Licencia para 15 dispositivos de integración Kaseya para FindIT- 1 año |
| LS-FNM-KAS-25-1Y= | Licencia para 25 dispositivos de integración Kaseya para FindIT- 1 año |
| LS-FNM-KAS-50-1Y= | Licencia para 50 dispositivos de integración Kaseya para FindIT- 1 año |

Switches 100 a 500 Series

Cisco ofrece una cartera completa de soluciones de switching para las empresas pequeñas y medianas, la cual incluye desde switches no administrados e inteligentes hasta switches administrados y apilables. Estos switches brindan simplicidad y accesibilidad, además de que cuentan con una gama amplia de funcionalidades esenciales para apoyar a las empresas en crecimiento.

Switches no Administrados 110 Series



Los switches 110 Series ofrecen conectividad Fast Ethernet y Gigabit Ethernet con velocidad de cable, y están diseñados para satisfacer las necesidades de redes básicas y optimizar el consumo de energía. Ofrecen conectividad veloz y confiable con funcionalidades avanzadas tales como calidad de servicio (QoS), detección de bucles, diagnóstico de los cables y eficiencia en el uso de la energía, todo en un equipo que puede configurarse fácilmente y es totalmente funcional desde el primer momento. Los switches Cisco 110 Series ofrecen conectividad básica e implementación sencilla, además de ser económicos.

Switches Inteligentes 220 Series

Cisco 220 Series es una familia de switches inteligentes económicos que están equipados con seguridad, desempeño y facilidad de uso para conformar una red empresarial sólida, incluso con un presupuesto limitado. Estos modelos integran la conectividad Fast Ethernet y Giga Ethernet, con opciones de Power over Ethernet (PoE). Asimismo, brindan capacidades como una interfaz web intuitiva, tecnologías que permiten ahorrar energía y funcionalidades adaptables. Incluyen una garantía limitada de por vida, y ofrecen una poderosa combinación de funcionalidades a un costo menor que el de los switches totalmente administrados.



Switches Inteligentes 250 Series



Cisco 250 Series es la próxima generación de switches inteligentes accesibles que combinan un desempeño poderoso y confiabilidad a través de un conjunto completo de funcionalidades que usted necesita para conformar una red empresarial sólida. Estos switches Fast Ethernet o Gigabit Ethernet, con enlaces ascendentes Gigabit o 10-Gigabit, ofrecen múltiples opciones de gestión, amplias capacidades de seguridad y funcionalidades de ruteo estático Capa 3 mucho mejores que las de un switch no administrado o de nivel de consumo, a un costo menor que el de los switches totalmente administrados. Con una interfaz de usuario web de fácil uso, Smart Network Application y la capacidad Power over Ethernet (PoE) Plus, usted puede implementar y configurar una red empresarial completa en minutos.

Switches Administrados 350 Series

Los 350 Series son un portafolio amplio de switches gestionados de configuración fija que ofrecen una base confiable para las redes empresariales. Estos switches cuentan con seguridad avanzada y las funciones de red necesarias para soportar datos de clase empresarial, voz y tecnologías inalámbricas. Los switches 350 Series, que son fáciles de configurar y utilizar, ofrecen capacidades avanzadas a un precio accesible, ayudando así a crear una fuerza de trabajo más eficiente y mejor conectada. Son una opción ideal para el switching en la capa de acceso en las empresas pequeñas y medianas.



Switches Administrados Apilables 350X Series



La 350X Series ofrece los switches administrados apilables más eficaces en costo de Cisco. Fácil de implementar y administrar, la 350X Series proporciona 24 o 48 puertos de conectividad 1G con enlaces ascendentes 10G, o entre 12 y 48 puertos de conectividad 10G, que proporcionan una base sólida para las aplicaciones empresariales. Sus características avanzadas convierten a estos switches en la opción ideal para la agregación, el acceso o para usarse como switches de salas de servidores, en cualquier negocio que busque una solución confiable dentro de un rango de precio asequible.

Switches Administrados Apilables 550X Series

La 550X Series ofrece switches administrados apilables de última generación. Equipados con una gran variedad de capacidades de manejo, funciones de seguridad e interconexión, y opciones de configuración de puertos 1G/10G, los switches 550X Series proporcionan una base sólida para aplicaciones empresariales ávidas de banda ancha. Sus funciones de ruteo y redundancia hacen de estos switches una opción ideal para la agregación, el acceso o para usarse como switches de salas de servidores.

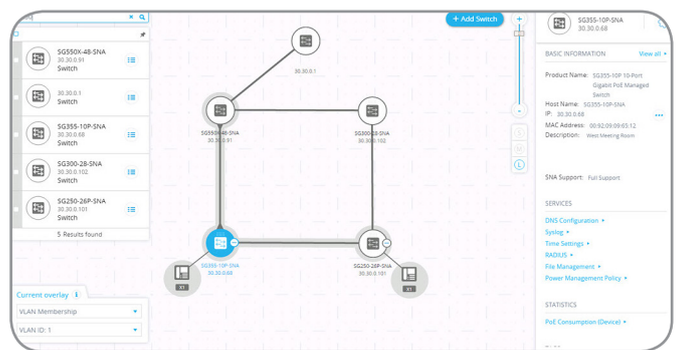


Cuadro comparativo de switches SMB de Cisco

| | 95/110 Series | 220 Series | 250 Series | 350/350X Series | 550X Series |
|---------------------|--|---|---|---|---|
| Gestión | No administrados | Administrados inteligentes | Administrados inteligentes | Totalmente administrados | Totalmente administrados |
| Ruteo/switching | Capa 2 | Capa 2 | Capa 3 Estática | Capa 3 Estática | Capa 3 Dinámica |
| Puertos de red | 5-24 puertos GE / FE | 24-48 puertos Soporte, SCT (CoPP), SSD, Storm Control, Prevención de DoS, GE / FE | 4-48 puertos GE / FE | 8-48 puertos 10G / 2.5G / GE / FE | 16-48 puertos 10G/ GE / FE |
| Puertos ascendentes | No / 2 x GE | 2 x GE | 2 x GE / 4 x GE / 4 x 10G | 4 x GE / 4 x 10G | 4 x 10G |
| PoE | PoE | PoE+ | PoE+, entrada PoE, pass-through PoE | PoE+, 60W PoE, PoE input, PoE pass-through | PoE+, PoE de 60W |
| Apilamiento | No | No | No | Sólo 350X (4 unidades por stack) | Sí (8 unidades por stack) |
| Redundancia | No | No | No | No | Alimentación y ventilador redundantes |
| Seguridad | No | 802.1x básico, soporte SCL | 802.1x básico, soporte SCL | 802.1x incluyendo DVAS, Autenticación basada en Web, MAB, VLAN Privada, IPv6, First Hop Security, DAI, IP Source Guard, DHCP Snooping, Soporte ACL, SCT (CoPP), SDD, Storm Control, Prevención de DoS | 802.1x incluyendo DVAS, Autenticación basada en Web, MAB, VLAN Privada, IPv6, First Hop Security, DAI, IP Source Guard, DHCP Snooping, Soporte ACL, SCT (CoPP), SDD, Storm Control, Prevención de DoS |
| Facilidad de uso | Detección de circuitos, diagnósticos por cable | FindIT | SNA, FindIT, Network PnP, Auto Smartport, VSDP, CAA | SNA, FindIT, Network PnP, Auto Smartport, VSDP, CAA | SNA, FindIT, Network PnP, Auto Smartport, VSDP, CAA |
| Garantía | De por vida limitada | De por vida limitada | De por vida limitada | De por vida limitada mejorada | De por vida limitada mejorada |

Smart Networking Application (SNA)

El sistema Smart Network Application (SNA) es una nueva herramienta de monitoreo y administración de redes para el sistema de switching de Cisco SMB. A diferencia de la interfaz al nivel de los dispositivos, este sistema opera al nivel de la red y puede descubrir nuevas topologías, mostrar el estado de los enlaces, monitorear eventos, implementar configuraciones y actualizar las imágenes del software en múltiples switches en la red. Disponible de forma gratuita en los switches Cisco 350, 350X y 550X Series, el sistema SNA le brinda una simple e intuitiva experiencia sin necesidad de adquirir software adicional.



Switches no Administrados 110 Series

| Nombre del nuevo modelo | Nombre del modelo existente | Puertos | | | | | | Puertos PoE | | | | | | Fuente de alimentación AC | Sin ventilador | Apilable | Montaje en rack | |
|-------------------------|-----------------------------|---------|----|-----|--------|---------|------|--------------|---------|----------------|----------------------|------------|--------------------|---------------------------|----------------|----------|-----------------|--------------|
| | | FE | GE | SFP | GE/SFP | 10 GB-T | SFP+ | 10 GB-T/SFP+ | Puertos | Puertos de 60w | Presupuesto de carga | IEEE 802.3 | Puertos de Entrada | | | | | Pass through |
| SF110D-05 | SF100D-05 | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Externa | ● | - | - |
| SF110D-08 | SF100D-08 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Externa | ● | - | - |
| SF110D-08HP | SF100D-08P | 8 | - | - | - | - | - | - | 4 | - | 32W | af | - | - | Externa | ● | - | - |
| SF110-16 | SF100-16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Externa | ● | - | - |
| SF110D-16HP | SF100D-16P | 16 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 64W | af | - | - | Externa | ● | - | - |
| SF110-16 | SF100-16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Externa | ● | - | - |
| SF110D-16HP | SF100D-16P | 16 | - | - | - | - | - | - | 8 | - | 64W | af | - | - | Externa | ● | - | - |
| SF110-16 | SF100-16 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SF110-24 | SF100-24 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SF112-24 | SF102-24 | - | 24 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SG110D-05 | SG100D-05 | - | 5 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Externa | ● | - | - |
| SG110D-08 | SG100D-08x | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Externa | ● | - | - |
| SG110D-08HP | SG100D-08Px | - | 8 | - | - | - | - | - | 4 | - | 32W | af | - | - | Externa | ● | - | - |
| SG110-16 | SG100-16 | - | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SG110-16HP | N/A | - | 16 | - | - | - | - | - | 8 | - | 64W | af | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SG110-24 | SG100-24 | - | 22 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SG110-24HP | N/A | - | 22 | - | 2 | - | - | - | 12 | - | 100W | af | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG112-24 | SG102-24 | - | 22 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |

Switches Inteligentes 220 Series

| Nombre del nuevo modelo | Nombre del modelo existente | Puertos | | | | | | | Puertos PoE | | | | | | Fuente de alimentación AC | Sin ventilador | Apilable | Montaje en rack |
|-------------------------|-----------------------------|---------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------------|----------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|----------------|----------|-----------------|
| | | FE | GE | SFP | GE/SFP | 10 GB-T | SFP+ | 10 GB-T/SFP+ | Puertos | Puertos de 60w | Presupuesto de carga | IEEE 802.3 | Puertos de Entrada | Pass through | | | | |
| SF220-24 | SF200E-24 | 24 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SF220-24P | SF200E-24P | 24 | - | - | 2 | - | - | - | 24 | - | 180 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SF220-48 | SF200E-48 | 48 | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU | |
| SF220-48P | SF200E-48P | 48 | - | - | 2 | - | - | - | 48 | - | 375 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG220-26 | N/A | - | 24 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU | |
| SG220-26P | N/A | - | 24 | - | 2 | - | - | - | 24 | - | 180 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG220-50 | N/A | - | 48 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | - | - | 1 RU | |
| SG220-50P | N/A | - | 48 | - | 2 | - | - | - | 48 | - | 375 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |

Switches Inteligentes 250 Series

| Nombre del nuevo modelo | Nombre del modelo existente | Puertos | | | | | | | Puertos PoE | | | | | | Fuente de alimentación AC | Sin ventilador | Apilable | Montaje en rack |
|-------------------------|-----------------------------|---------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------------|----------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|----------------|----------|-----------------|
| | | FE | GE | SFP | GE/SFP | 10 GB-T | SFP+ | 10 GB-T/SFP+ | Puertos | Puertos de 60w | Presupuesto de carga | IEEE 802.3 | Puertos de Entrada | Pass through | | | | |
| SF250-24 | N/A | 24 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | az | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SF250-24P | N/A | 24 | - | 2 | 2 | - | - | - | 24 | - | 185 W | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250-08 | N/A | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | 45 W | az | - | - | Externa | ● | - | 1 RU |
| SG250-08HP | N/A | - | 8 | - | - | - | - | - | 8 | - | - | az | - | - | Externa | ● | - | 1 RU |
| SG250-18 | N/A | - | 16 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | az | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SG250-50 | N/A | - | 48 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250-50HP | N/A | - | 48 | 2 | - | - | - | - | 50 | - | 192 W | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250-50P | N/A | - | 48 | 2 | - | - | - | - | 50 | - | 375 W | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250X-24 | N/A | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250X-24P | N/A | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | 24 | - | 195 W | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250X-48 | N/A | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250X-48P | N/A | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | 48 | - | - | az | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SF250-48 | SF200-48 | 48 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SF250-48P | SF200-48P | 48 | - | 2 | 2 | - | - | - | 48 | - | 195 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250-10P | SG200-10FP | - | 8 | - | 2 | - | - | - | 8 | - | 62 W | af/at | 2 | ● | Externa | ● | - | 1 RU |
| SG250-26 | SG200-26 | - | 24 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU | |
| SG250-26HP | SG200-26P | - | 24 | - | 2 | - | - | - | 24 | - | 100 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG250-26P | SG200-26FP | - | 24 | - | 2 | - | - | - | 24 | - | 195 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |

Switches Inteligentes 350 Series

| Nombre del nuevo modelo | Nombre del modelo existente | Puertos | | | | | | | Puertos PoE | | | | | | Fuente de alimentación AC | Sin ventilador | Apilable | Montaje en rack |
|-------------------------|-----------------------------|---------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------------|----------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|----------------|----------|-----------------|
| | | FE | GE | SFP | GE/SFP | 10 GB-T | SFP+ | 10 GB-T/SFP+ | Puertos | Puertos de 60w | Presupuesto de carga | IEEE 802.3 | Puertos de Entrada | Pass through | | | | |
| SF350-08 | SRW208 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | Externa | ● | - | 1 RU |
| SF352-08 | SRW208G | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | - | Externa | ● | - | 1 RU |
| SF352-08P | SF302-08PP | - | - | - | 2 | - | - | - | 8 | - | 62W | af/at | 1 | ● | Externa | ● | - | 1 RU |
| SF352-08MP | SF302-08MPP | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 8 | - | 128W | af/at | 1 | ● | Externa | ● | - | 1 RU |
| SF350-24 | SRW224G4 | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU | |
| SF350-24P | SF300-24PP | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 24 | 4 | 185W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SF350-24MP | SF300-24MP | - | - | 2 | 2 | - | - | - | 24 | 4 | 375W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG-350-8PD* | N/A | - | 6 | - | - | - | - | - | 8 | - | 124W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG350X-8PMD** | N/A | - | - | - | - | - | - | 2 | 8 | 4 | 240W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG350X-24PD*** | N/A | - | 20 | - | - | - | - | 2 | 24 | 4 | 375W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG350-10SFP | SG300-10SFP | - | - | 8 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | - | - | 1 RU | |
| SG350-28SFP | SG300-28SFP | - | - | 26 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | - | - | 1 RU | |
| SG350-20 | SRW2016 | - | 16 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU | |
| SG350-52 | SRW20248 | - | 48 | 2 | 2 | - | - | - | 48 | 8 | 375W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |

Switches Inteligentes 350 Series (continúa)

| Nombre del nuevo modelo | Nombre del modelo existente | Puertos | | | | | | | Puertos PoE | | | | | | Fuente de alimentación AC | Sin ventilador | Apilable | Montaje en rack |
|-------------------------|-----------------------------|---------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------------|----------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|----------------|----------|-----------------|
| | | FE | GE | SFP | GE/SFP | 10 GB-T | SFP+ | 10 GB-T/SFP+ | Puertos | Puertos de 60w | Presupuesto de carga | IEEE 802.3 | Puertos de Entrada | Pass through | | | | |
| SG350-52P | SG300-52P | - | 48 | 2 | 2 | - | - | - | 48 | 8 | 375W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG350-52MP | SG300-52MP | - | 48 | 2 | 2 | - | - | - | 48 | 8 | 740W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SF350-48 | SF300-48 | 48 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SF350-48P | SF300-48P | 48 | - | 2 | 2 | - | - | - | 48 | 8 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG350-48MP | N/A | 48 | - | 2 | 2 | - | - | - | 48 | 8 | 740 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG350-10 | SG300-10 | - | 8 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | ● | Externa | ● | - | 1 RU |
| SG350-10P | SG300-10P | - | 8 | - | 2 | - | - | - | 8 | - | 62 W | af/at | 2 | ● | Externa | ● | - | 1 RU |
| SG350-10MP | SG300-10MPP | - | 8 | - | 2 | - | - | - | 8 | - | 124 W | af/at | 2 | ● | Externa | ● | - | 1 RU |
| SG355-10P | N/A | - | 8 | - | 2 | - | - | - | 8 | - | 62 W | af/at | 2 | ● | Interna | ● | - | 1 RU |
| SG350-28 | SG300-28 | - | 24 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | Interna | ● | - | 1 RU |
| SG350-28P | SG300-28PP | - | 24 | 2 | 2 | - | - | - | 24 | 4 | 195 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SG350-28MP | SG300-28MP | - | 24 | 2 | 2 | - | - | - | 24 | 4 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | - | 1 RU |
| SF350X-24 | N/A | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SF350X-24P | N/A | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | 24 | 4 | 195 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350X-24MP | N/A | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | 24 | 4 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350X-48 | N/A | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350X-48P | N/A | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | 48 | 8 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350X-48MP | N/A | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | 48 | 8 | 740 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350XG-2F10 | N/A | - | - | - | - | 10 | 2 | - | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350XG-24T | N/A | - | - | - | - | 22 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350XG-24F | N/A | - | - | - | - | - | 22 | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG350XG-48T | N/A | - | - | - | - | 46 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |

* SG350-48 MP tiene 2 2.5G y 2 2.5G/SFP+

**SG350X-8PMD tiene 8 2.5G

***SG350X-24PD tiene 4 2.5G

Switches Administrados Apilables 550X Series

| Nombre del nuevo modelo | Nombre del modelo existente | Puertos | | | | | | | Puertos PoE | | | | | | Fuente de alimentación AC | Sin ventilador | Apilable | Montaje en rack |
|-------------------------|-----------------------------|---------|----|-----|--------|---------|------|--------------|-------------|----------------|----------------------|------------|--------------------|--------------|---------------------------|----------------|----------|-----------------|
| | | FE | GE | SFP | GE/SFP | 10 GB-T | SFP+ | 10 GB-T/SFP+ | Puertos | Puertos de 60w | Presupuesto de carga | IEEE 802.3 | Puertos de Entrada | Pass through | | | | |
| SF550X-24 | SF500-24 | 24 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SF550X-24P | SF500-24P | 24 | - | - | - | - | 2 | 2 | 24 | 8 | 195 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SF550X-24MP | SF500-24MP | 24 | - | - | - | - | 2 | 2 | 24 | 8 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SF550X-48 | SF500-48 | 48 | - | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SF550X-48P | SF500-48P | 48 | - | - | - | - | 2 | 2 | 48 | 16 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SF550X-48MP | SF500-48MP | 48 | - | - | - | - | 2 | 2 | 48 | 16 | 740 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550X-24 | SG500X-24 | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | -t | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550X-24P | N/A | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | 24 | 8 | 195 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550X-24MP | SG500X-24P | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | 24 | 8 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550X-24MPP | SG500X-24MPP | - | 24 | - | - | - | 2 | 2 | 24 | 8 | 740 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550X-48 | SG500X-48 | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550X-48P | SG500X-48P | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | 48 | 16 | 382 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550X-48MP | SG500X-48MP | - | 48 | - | - | - | 2 | 2 | 48 | 16 | 740 W | af/at | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550XG-8F8T | N/A | - | - | - | - | 8 | 8 | - | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550XG-24T | N/A | - | - | - | - | 22 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550XG-24F | N/A | - | - | - | - | - | 22 | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |
| SG550XG-48T | N/A | - | - | - | - | 46 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | Interna | - | ● | 1 RU |

RV Series Routers

Los Cisco Small Business RV Series Routers son routers VPN de nivel de entrada que cuentan con seguridad VPN y firewalls de clase empresarial. Algunos modelos ofrecen filtrado web que ayuda a las empresas a evitar los sitios web peligrosos, asegurar sus redes y mejorar la eficiencia y la productividad. Además, los routers RV Series soportan la conectividad por módem USB Mobile Broadband como una opción WAN que es tolerante a fallas.

Los modelos inalámbricos de esta serie ofrecen una solución de red única para oficinas pequeñas, oficinas en casa y oficinas remotas. Estos routers pueden satisfacer las necesidades de las empresas pequeñas y medianas, trabajadores a distancia y usuarios de oficinas en casa donde el desempeño y la accesibilidad son los factores de mayor relevancia.

RV132W y RV134W



Los routers RV132W y RV134W combinaron DSL y Ethernet Access Routers. Ofrecen excelente desempeño y son ideales para oficinas pequeñas o en casa, así como para empresas de menor tamaño. El RV132W ofrece puertos ADSL2+ y Ethernet WAN. Por su parte, el RV134W ofrece puertos VDSL2 y Ethernet WAN; también es compatible con ADSL2+. Ambos modelos aceleran el proceso de implementación; a través de una interfaz de usuario basada en Web pueden configurarse en sólo unos minutos.

RV160 y RV160W

Los modelos RV160 redefinen al llamado router VPN de tipo “inferior” o “de entrada”. Estos routers integran un CPU Dual-Core, una combinación de red WAN SFP/Ethernet, y también le brindan al usuario la flexibilidad de usar puertos de fibra óptica o Ethernet. Asimismo, incluyen cuatro puertos LAN, una nueva Interfaz de Usuario y una habilidad de implementación sin preparación previa. Los routers RV160 Series engloban un amplio rango de casos de uso y criterios de implementación.



RV260, RV260W y RV260P



Los modelos RV160 redefinen al llamado router VPN de tipo “inferior” o “de entrada”. Estos routers integran un CPU Dual-Core, una combinación de red WAN SFP/Ethernet, y también le brindan al usuario la flexibilidad de usar puertos de fibra óptica o Ethernet. Asimismo, incluyen cuatro puertos LAN, una nueva Interfaz de Usuario y una habilidad de implementación sin preparación previa. Los routers RV160 Series engloban un amplio rango de casos de uso y criterios de implementación.

RV340 y RV345

Los routers de seguridad RV340 y RV345 VPN son de alto desempeño, los cuales protegen a la web y las aplicaciones. Disponibles con 4 o 16 puertos LAN y soporte PoE, son ideales para redes pequeñas que tienen mayores necesidades de seguridad. El modelo inalámbrico (RV340W) equipado con 802.11ac ofrece capacidades inalámbricas integradas, lo que lo hace una solución de red sencilla. Con soporte para el cliente Cisco AnyConnect VPN, Application Visibility, Web Filtering, y una VPN de sitio a sitio con seguridad IP (IPsec), estos routers son una solución de conectividad ideal para oficinas pequeñas y sucursales que buscan desempeño y funcionalidades de seguridad mejorados a un precio accesible.



Cuadro comparativo de los routers de la serie

| | Plataforma RV100 | Plataforma RV200 | Plataforma RV300 |
|-----------------------------|--|--|--|
| Escalabilidad | Hasta 12,000 conexiones concurrentes | Hasta 12,000 conexiones concurrentes | Hasta 40,000 conexiones concurrentes |
| | Hasta 10 túneles IPsec VPN Hasta 10 túneles PPTP VPN | Hasta 50 túneles IPsec VPN Hasta 5 túneles PPTP VPN | Hasta 50 túneles IPsec VPN Hasta 25 túneles PPTP VPN Hasta 50 conexiones SSL VPN |
| | Capacidad NAT de hasta 800 Mbps Capacidad IPsec VPN de hasta 50 Mbps | Capacidad NAT de hasta 800 Mbps Capacidad IPsec VPN de hasta 75 Mbps | Capacidad NAT de hasta 900 Mbps Capacidad IPsec VPN de hasta 650 Mbps |
| Manejabilidad | Web, SNMP, FindIT, TR069* | Web, SNMP, FindIT | Web, SNMP, FindIT |
| Seguridad | Inspección de paquetes con estado, prevención de ataques DoS, bloqueo estático de URLs/palabras clave, ACL | Inspección de paquetes con estado, prevención de ataques DoS, bloqueo estático de URLs/palabras clave, ACL | Inspección de paquetes con estado, prevención de ataques DoS, bloqueo estático de URLs/palabras clave, ACL, autenticación 802.1x |
| Características adicionales | IPv6 | IPv6, filtrado web | IPv6, WAN dual, filtrado web*, visibilidad de aplicaciones* |
| Interfaz Inalámbrica | Sí (modelos seleccionados) | Sí (modelos seleccionados) | Sí (modelos seleccionados) |
| Posicionamiento | SOHO, oficina pequeña a mediana | Oficina pequeña a mediana, tienda | Oficina pequeña a mediana, tienda |

* Solo modelos seleccionados

routers RV Series

| Nombre del nuevo modelo | Puertos WAN | | | | | Puertos LAN | | Capacidad UPsec | Túneles VPN IPsec | | Filtración web | Inalámbrico | | | |
|-------------------------|-------------|----|------|--------|-----|-------------|----|-----------------|-------------------|---------------|----------------|-------------|------|---------|-------|
| | FE | GE | xDSL | USB 4G | SFP | FE | GE | | Sitio a sitio | Acceso remoto | | 11n | 11ac | 2.4 GHz | 5 GHz |
| RV132W | 1 | - | 1 | 1 | - | 3 | | 3 Mbps | 5 | 5 | - | ● | - | ● | - |
| RV134W | - | 1 | 1 | - | - | - | 4 | 20 Mbps | 5 | 5 | - | - | ● | ● | ● |
| RV160 | - | 1 | - | - | 1 | - | 4 | 50 Mbps | 10 | 10 | - | - | - | - | - |
| RV160W | - | 1 | - | - | 1 | - | 4 | | 10 | 10 | - | ● | ● | ● | ● |
| RV260 | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 8 | 75 Mbps | 20 | 20 | ● | - | - | - | - |
| RV260W | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 8 | 75 Mbps | 20 | 20 | ● | ● | ● | ● | ● |
| RV260P* | - | 2 | - | 2 | 1 | - | 8 | 75 Mbps | 20 | 20 | ● | - | - | - | - |
| RV340 | - | 2 | - | - | - | - | 4 | 650 Mbps | 50 | 50 | ● | - | - | - | - |
| RV340W | - | 2 | - | - | - | - | 4 | 650 Mbps | 50 | 50 | ● | ● | ● | ● | ● |
| RV345 | - | 2 | - | - | - | - | 16 | 650 Mbps | 50 | 50 | ● | - | - | - | - |
| RV345P* | - | 2 | - | - | - | - | 16 | 650 Mbps | 50 | 50 | ● | - | - | - | - |

* En el RV260P, 4 de los 8 puertos soportan PoE, y en el RV345P, 8 de los 16 puertos soportan PoE.

Licencia RV Security Services

| Descripción | SKU |
|--------------|-------------------|
| Seguridad RV | LS-RV34X-SEC-1YR= |

Licencias AnyConnect Server

| Descripción | SKU |
|---------------------|------------------|
| Servidor AnyConnect | LS-RV-ACS-25-1YR |
| Cliente AnyConnect | L-AC-PLS-1Y-S1 |

Puntos de acceso inalámbrico Series 100 a 500

Los Puntos de Acceso Inalámbricos Cisco Small Business 100 a 500 Series están diseñados expresamente para satisfacer los requerimientos de las empresas pequeñas y medianas. Ofrecen conectividad de red veloz y un desempeño de nivel empresarial confiable a un precio accesible. Las amplias funcionalidades, opciones de implementación escalables, la mejor seguridad de su clase y configuración y gestión sencillas que soportan estos puntos de acceso los hacen ideales para cualquier entorno PyME.

Puntos de acceso 100 Series Wireless-AC (WAP125 y WAP150)

Los puntos de acceso 100 Series Wireless-AC combinan los beneficios de la tecnología y la accesibilidad en una sola caja. Disponibles en un pequeño factor de forma que permite utilizarlos sobre un escritorio o montarlos sobre una pared, los puntos de acceso 100 Series son ideales para pequeñas tiendas u oficinas en casa. La gestión simplificada y las opciones de implementación escalables, combinadas con recursos de seguridad como Guest Network Authentication basada en Social Login, el filtrado web Connector basado en Cisco Umbrella (OpenDNS), que soportan estos puntos de acceso ofrecen a las pequeñas y medianas empresas el mejor valor por su dinero.



Puntos de acceso 300 Series Wireless-AC (WAP361 y WAP 371)

Los puntos de acceso 300 Series Wireless-AC logran equilibrar desempeño, escalabilidad y accesibilidad para las pequeñas empresas. Disponibles en modelos que se montan sobre placas o monturas de pared, estos puntos de acceso son una solución ideal para las oficinas pequeñas y medianas, empresas de hospitalidad o salones de clase. Con la capacidad de soportar hasta 512 clientes activos, los puntos de acceso 300 Series pueden crecer a medida que la hace la empresa.

Puntos de acceso 500 Series Wireless-AC (WAP571 y WAP581)

Los puntos de acceso 500 Series Wireless-AC son la solución WLAN ideal para empresas que buscan habilitar aplicaciones que consumen mucho ancho de banda en un entorno altamente móvil. El WAP581 soporta la tecnología 802.11ac Wave 2 con una velocidad inalámbrica de hasta 2.5 Gbps, mientras que el WAP571 cuenta con la tecnología 802.11ac Wave 1, la cual soporta una velocidad inalámbrica de hasta 1.9 Gbps. Equipados con dual-Gigabit Ethernet (o Multigigabit para el WAP581), funcionalidades de seguridad estándar de la industria, múltiples métodos de autenticación de redes para invitados (Local, Social Login, Radius Authentication, etc.), y Web Filtering Connector basado en Cisco Umbrella (Open DNS), estos puntos de acceso ofrecen desempeño y una experiencia de usuario superiores a un costo accesible. Con soporte para hasta 2,048 usuarios activos en el modo clúster y soporte de arquitectura no basado en controladores, estos puntos de acceso ofrecen escalabilidad a las empresas en crecimiento sin la complejidad que caracteriza a un entorno basado en controladores.



Punto de acceso WAP571E para exteriores



El punto de acceso inalámbrico WAP571E Wireless-AC/N dual-radio para exteriores está diseñado para satisfacer de las demandas de los espacios externos. Ofrece una carcasa resistente (con clasificación IP66), y funciona incluso bajo la lluvia, la nieve y en temperaturas altas y bajas extremas. El WAP571E ofrece una forma sencilla y accesible de ampliar la interconexión móvil altamente segura y de alto desempeño a los espacios exteriores. Equipado con dual-band-Gigabit Ethernet, y funcionalidades de seguridad estándar de la industria, el WAP571E ofrece desempeño superior y una experiencia de usuario a un costo asequible.

Cuadro comparativo de especificaciones inalámbrico

| | 100 Series | 300 Series | 500 Series |
|---------------------------------|---|---|--|
| Escalabilidad | Hasta 16 clientes activos por radio | Hasta 32 clientes activos por radio | Hasta 64 clientes activos por radio |
| | 4 unidades por clúster (hasta 64 usuarios por clúster) | 8 unidades por clúster (hasta 512 usuarios por clúster) | 16 unidades por clúster (hasta 2,048 usuarios por clúster) |
| | 4 SSIDs por radio | 8 SSIDs por radio | 16 SSIDs por radio |
| Manejabilidad | Web, asistente de configuración, Single Point Setup*, SNMP, FindIT Network Management Platform | | |
| Seguridad | Autenticación 802.1X, solicitante 802.1X, detección de puntos de acceso maliciosos, ACL, WPA2 (ENT), candado Kensington | | |
| Características adicionales | Portal cautivo*, puenteo inalámbrico, IPv6, analizador de espectro* | | |
| Factor de forma para exteriores | No | No | Sí |
| Energía | Energía AC (se incluye adaptador), PoE | Energía AC (no se incluye adaptador), PoE | PoE, alimentación CA* |
| Posicionamiento | SOHO, tienda | Oficina pequeña a mediana, aulas, hospitalidad, tienda | Oficina pequeña a mediana, sucursal, tienda |

*Sólo modelos seleccionados

Puntos de acceso inalámbricos 100 Series

| SKU | Velocidad de datos inalámbricos | Usuario activo por radio | IEEE 802 | | | | | 2.4 GHz | 5 GHz | Radios concurrentes | Puertos | | Puertos PoE | | Fuente de alimentación CA |
|--------|---------------------------------|--------------------------|----------|-----|-----|-----|------|---------|-------|---------------------|---------|----|----------------|--------|---------------------------|
| | | | 11a | 11b | 11g | 11n | 11ac | | | | FE | GE | Entrada | Salida | |
| WAP125 | 867 Mbps | 16 | - | - | - | ● | ● | ● | ● | - | - | 1 | 1 ¹ | - | Externa |
| WAP150 | 867 Mbps | 16 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | - | 1 | 1 ¹ | - | Externa |

1* Se requiere un adaptador de energía (incluido) cuando no se está utilizando el receptor PoE

Puntos de acceso inalámbricos 300 Series

| SKU | Velocidad de datos inalámbricos | Usuario activo por radio | IEEE 802 | | | | | 2.4 GHz | 5 GHz | Radios concurrentes | Puertos | | Puertos PoE | | Fuente de alimentación CA |
|--------|---------------------------------|--------------------------|----------|-----|-----|-----|------|---------|-------|---------------------|---------|----------------|-------------|---------|---------------------------|
| | | | 11a | 11b | 11g | 11n | 11ac | | | | FE | GE | Entrada | Salida | |
| WAP361 | 867 Mbps | 32 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | 5 | 1 ² | 1 | Externa | |
| WAP371 | 1.3 Gbps | 32 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | 1 | 1 ² | - | Externa | |

2* Se requiere un adaptador de energía (incluido) cuando no se está utilizando el receptor PoE

Puntos de acceso inalámbricos 500 Series

| SKU | Velocidad de datos inalámbricos | Usuario activo por radio | IEEE 802 | | | | | 2.4 GHz | 5 GHz | Radios concurrentes | Puertos | | | Puertos PoE | | Fuente de alimentación CA |
|---------|---------------------------------|--------------------------|----------|-----|-----|-----|------|---------|-------|---------------------|---------|----|----------------|-------------|--------|---------------------------|
| | | | 11a | 11b | 11g | 11n | 11ac | | | | FE | GE | mGig | Entrada | Salida | |
| WAP571 | 1.3 Gbps | 32 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | 2 | - | 2 ² | - | - | |
| WAP571E | 1.3 Gbps | 32 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | - | 2 | - | 2 ² | - | - | |
| WAP581 | 2.8 Gbps | 32 | - | - | - | ● | ● | ● | ● | - | 1 | 1 | 2 ² | - | - | |

2* Se requiere un adaptador de energía (incluido) cuando no se está utilizando el receptor PoE

Accesorios WAP

| SKU | Descripción |
|--------------|---|
| SB-PWR-INJ2 | Cisco Small Business Power over Ethernet Injector -30W |
| SB-PWR-12V2A | Adaptador de energía de escritorio Cisco Small Business de 12V 2A |
| SB-PWR-48V | Adaptador de energía Cisco Small Business de 48 voltios |

Visite nuestro sitio

Únase a la conversación



Oficinas Centrales en América:
Cisco Systems, Inc. San José, CA

Oficinas Centrales en Asia Pacífico:
Cisco Systems (USA) Pte. Ltd. Singapore

Oficinas Centrales en Europa:
Cisco Systems International BV Amsterdam Holanda

Argentina: 0800 555 3456 • Bolivia: 800 10 0682 • Chile: 1230 020 5546 • Colombia: 1 800 518 1068 • Costa Rica: 0800 011 1137
República Dominicana: 866 777 6252 • El Salvador: 800 6600 • Guatemala: 1 800 288 0131 • México: 001 888 443 2447
Panamá: 001 866 401 9664 • Perú 0800 53967 • Venezuela: 0800 102 9109

Cisco cuenta con más de 200 oficinas en todo el mundo. Las direcciones, los números de teléfono y fax están listados en el sitio de Cisco en la siguiente dirección web: www.cisco.com/go/offices.

©2019 Cisco y/o sus asociados. Todos los derechos reservados. Cisco y el logo de Cisco son marcas registradas de Cisco y/o sus asociados en los EE.UU. y otros países. Para conocer la lista de las marcas Cisco, visite nuestra página web URL: www.cisco.com/go/trademarks. Las marcas de terceros mencionadas son propiedad de sus respectivos propietarios. El uso de la palabra socio no implica una relación de sociedad entre Cisco y cualquier otra compañía. (1110R)